

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
(ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый

проректор – проректор по
учебной работе

Н. Н. Сухих
2017 года

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки (специальность)
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Профиль подготовки (специализация)
**Техническое обслуживание летательных аппаратов и
авиационных двигателей**

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
заочная

Санкт-Петербург
2017

1 Цели преддипломной практики

Целями преддипломной практики являются:

1. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по производственно-технологическому виду профессиональной деятельности, обучение профессиональным приемам, операциям и способам в рамках направления подготовки: 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей», профиля: «Техническое обслуживание летательных аппаратов и авиационных двигателей».

2. Сбор материала для написания выпускной квалификационной работы.

2 Задачи преддипломной практики

1. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в части выполнения типовых стандартизованных операций при техническом обслуживании авиационной техники;

2. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в части выявления причин отказов и неисправностей авиационной техники, их анализа и предотвращения, а также возможной защиты от последствий авиационных катастроф;

3. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в части обеспечения и повышения эффективности, совершенствования технологического оборудования, средств диагностики и наземного обслуживания воздушного судна;

4. Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в части метрологического обеспечения процессов технической эксплуатации авиационной техники;

5. Изучение и анализ опыта технической эксплуатации объектов авиационной техники на примере эксплуатационного авиационного предприятия с целью сбора материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

3 Формы и способы проведения преддипломной практики

Форма проведения практики – непрерывная (5 курс)

Способы проведения практики: стационарный (в профильных организациях, расположенных на территории Санкт-Петербурга и его ближайших пригородов) и выездной (в профильных организациях, расположенных вне Санкт-Петербурга).

4 Перечень планируемых результатов

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
----------------------------	---

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этические, конфессиональные и культурные различия (ОК-4)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -порядок взаимодействия смены (участка, цеха) с подразделениями авиационного предприятия; - концепции социальных, этических, конфессиональных и культурных различий; -содержания толерантного поведения; -основ командаобразования и деятельности в команде; -теоретические основы культуры социального и делового общения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в команде; - взаимодействовать с представителями иных социальных, этических, конфессиональных и культурных групп; - работать в коллективе по решению конкретных задач; - содействовать конструктивному взаимодействию в процессе совместной деятельности по решению поставленных задач; -использовать основные этические принципы в профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы в команде; - навыками толерантного поведения; - навыками реализации поставленных задач; - опытом общения в различных коммуникативных ситуациях.
способностью использовать приёмы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-8)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-технические документы, регламентирующие правила по охране труда, технике безопасности, противопожарной безопасности; - приёмы оказания первой помощи; - основные природные, техногенные опасности их свойства и характеристики; - характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приёмы оказания первой помощи - принимать решения по целесообразным действиям в чрезвычайных ситуациях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -приёмами оказания первой помощи; - понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности жизнедеятельности; - методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; - навыками оценки целесообразности действий в различных чрезвычайных ситуациях.
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных техно-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы информационной и библиографической культуры; - основные требования информационной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры. <p>Владеть:</p>

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
<p>логий, а также с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - информационно-коммуникационными технологиями.
<p>-способностью представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики (ОПК-2)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные положения естественных наук и математики; -основные законы естественных наук и математики; -основные методы естественных наук и математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -представлять адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики с целью анализа тенденций развития авиационной отрасли. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основными положениями, законами и методами естественных наук и математики с целью анализа тенденций развития авиационной отрасли.
<p>- способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-3);</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные естественнонаучные законы; - методы математического анализа и моделирования; - сущность процессов протекающих в основных агрегатах воздушного судна. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; - привлекать соответствующий физико-математический аппарат для решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценивания процессов, протекающих в основных агрегатах воздушного судна; - навыками расчета параметров основных процессов, протекающих в основных агрегатах воздушного судна.
<p>-готовностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОПК-4)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные положения социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач; -основные методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методами и основными положениями социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
<p>-готовностью применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации (ОПК-5)</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -современные программно-аппаратные средства, применяемые при выполнении и редактировании изображений и чертежей и подготовке конструкторско-технологической документации; -технологии работы с программно-аппаратными средствами, применяемыми при выполнении и редактировании изображений и чертежей и подготовке конструкторско-технологической документации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять современные программно-аппаратные средства, применяемые при выполнении и редактировании изображений и чертежей и подготовке конструкторско-технологической документации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологиями работы с программно-аппаратными средствами, применяемыми при выполнении и редактировании изображений и чертежей и подготовке конструкторско-технологической документации.
<p>- готовностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологий (ОПК-6);</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации с целью подготовки выпускной квалификационной работы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по тематике исследования; - использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологий с целью подготовки выпускной квалификационной работы.. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации с целью подготовки выпускной квалификационной работы.; - навыками сбора, обработки, анализа и систематирования научно-технической информации, использования достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологий с целью подготовки выпускной квалификационной работы..
<p>- способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-7);</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы информационных технологий с целью обеспечения работы с программно-аппаратными средствами, применяемыми при технической эксплуатации объектов авиационной техники; - основные требования информационной безопасности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать навыки работы с компьютером с целью обеспечения работы с программно-аппаратными средствами, применяемыми при технической эксплуатации объектов авиационной техники. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами информационных технологий;

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
<p>- способностью учитывать современные тенденции развития, материалов, технологий и их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности (ОПК-8);</p>	<p>- навыками работы с компьютером с целью обеспечения работы с программно-аппаратными средствами, применяемыми при технической эксплуатации объектов авиационной техники</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные тенденции развития, материалов, технологий и их производства; - авиационные конструкционные материалы и физическую сущность их свойств; - знать общее устройство и принцип работы основных типов силовых установок и их элементов, а также функциональных систем воздушных судов; - корреляционные зависимости особенностей технологических процессов технической эксплуатации авиационной техники и особенностей ее производства. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные тенденции развития, материалов, технологий и их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности; - учитывать конструктивные особенности объектов авиационной техники в своей профессиональной деятельности; - учитывать особенности технологических процессов технической эксплуатации авиационной техники в соответствии с особенностями ее производства. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками анализа современных тенденций развития, материалов, технологий и их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности; - навыками оценки современных тенденций развития, материалов, технологий и их производства и авиационной техники в своей профессиональной деятельности; - навыками определения особенностей технологических процессов технической эксплуатации авиационной техники в соответствии с особенностями ее производства; - навыками определения особенностей технологических процессов технической эксплуатации авиационной техники в соответствии с особенностями ее конструкции; - понятийно-terminологическим аппаратом в области производства авиационной техники; - навыками оценки возможных дефектов конструкций объектов авиационной техники с зависимости от особенностей технологических процессов их производства.
<p>- способностью проводить измерения и инструментальный контроль при эксплуатации авиационной техники, проводить обработку результатов и оценивать погрешности (ОПК-9);</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики измерений и инструментального контроля при эксплуатации авиационной техники; - методики определения дефектов посредством применения методов неразрушающего контроля; - методики определения степени применимости различных методов неразрушающего контроля при наличии тех или иных видов дефектов;

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
	<p>- методики оценивания погрешности проводимых измерений.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить измерения и инструментальный контроль при эксплуатации авиационной техники; - проводить обработку результатов; - оценивать погрешности измерений и инструментального контроля; - применять методы неразрушающего контроля авиационной техники; - производить анализ полученных результатов измерений. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками измерений и инструментального контроля при эксплуатации авиационной техник; - навыками обработки результатов измерений и инструментального контроля при эксплуатации авиационной техники; - методами оценивания погрешности измерений и инструментального контроля; - методиками неразрушающего контроля авиационной техники; - методиками оценки применимости тех или иных методов неразрушающего контроля при наличии различных дефектов конструкции объектов авиационной техники.
<p>-владением средствами самостоятельного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОПК-10)</p>	<p>Знать:</p> <p>-средства самостоятельного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять методы физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методиками физического воспитания и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
<p>- способностью решения вопросов обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания и сохранения летной годности воздушных судов (ПК-15);</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовую организационную структуру авиационных предприятий и задачи структурных подразделений; - методы организации процессов технического обслуживания воздушных судов; - типовые технологические процессы технологического обслуживания и ремонта основных агрегатов воздушных судов и авиационных двигателей. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ и разрабатывать мероприятия по поддержанию надежности авиационной техники; - количественно оценивать и анализировать уровень безопасности полетов, выполнять мероприятия по обеспечению безопасности полетов; - вести работу с эксплуатационно-технической документацией;

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
	<p>- вести установленные формы учета и отчетности;</p> <p>- применять методики организации работ по сохранению лётной годности воздушных судов.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками проведения анализа надежности агрегатов и эксплуатируемой техники; - навыками организации работ по выполнению технологических процессов технического обслуживания; - методами управления техническим состоянием авиационной техники; - навыками оценки работоспособности и правильности функционирования систем самолета и двигателя; - методами работы с эксплуатационно-технической документацией, методами анализа эффективности процессов эксплуатации, обоснования технико-экономических требований к новым типам воздушных судов.
<p>- способностью к размещению, использованию и обслуживанию технологического оборудования, в соответствии с требованиями технологической документации (ПК-16);</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - регламенты, организацию и технологию технического обслуживанию и ремонта авиационной техники; - эксплуатационную документацию; - типовые технологические процессы технологического обслуживания и ремонта основных агрегатов воздушных судов и авиационных двигателей; - эксплуатационную документацию по размещению, применению и обслуживанию технологического оборудования; - методики определения потребности в технологическом оборудовании, применяемом при технической эксплуатации объектов авиационной техники. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ по размещению, использованию и обслуживанию технологического оборудования; - обеспечить выполнение требований системы управления эффективностью и качеством технического обслуживания авиационной техники; - вести работу с эксплуатационно-технической документацией; - оценивать потребность в различных типах технологического оборудования, используемого при технической эксплуатации авиационной техники. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами работы с эксплуатационно-технической документацией, методами анализа эффективности процессов эксплуатации, обоснования технико-экономических требований к новым типам воздушных судов; - навыками по размещению и обслуживанию технологического оборудования при выполнении операций по технической эксплуатации воздушных судов; - навыками по расчету потребности в технологическом оборудовании.
<p>- способностью участвовать в</p>	<p>Знать:</p>

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
<p>проведение комплекса планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности объектов авиационной техники к эффективному использованию по назначению (ПК-17);</p>	<p>- регламенты, организацию технической эксплуатации авиационной техники;</p> <p>- организацию процессов технического обслуживания воздушных судов;</p> <p>- общие вопросы организации и технологии технического обслуживания и ремонта воздушных судов;</p> <p>- методики идентификации дефектов и повреждений авиационной техники;</p> <p>- методики оценки надежности эксплуатирующейся авиационной техники.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ мероприятий по поддержанию надежности авиационной техники; - количественно оценивать и анализировать уровень безопасности полетов, выполнять мероприятия по обеспечению безопасности полетов; - оценивать основные эксплуатационно-технические свойства летательного аппарата; - анализировать выполнение требований руководства по технической эксплуатации воздушных судов; - применять методики по организации работ по сохранению лётной годности воздушных судов; - применять методики идентификации дефектов эксплуатирующейся авиационной техники. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками проведения анализа надежности агрегатов и эксплуатируемой техники; - методами управления техническим состоянием авиационной техники; - навыками выполнения основных операций по техническому обслуживанию объектов авиационной техники; - навыками оценки работоспособности функционирования систем самолета и двигателя. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования нормативных документов по соблюдению государственных норм и правил в области метрологии ; - общие метрологические требования к средствам, методам и результатам измерения; - технические основы, правила и нормы, необходимые для обеспечения требуемых погрешностей; - понятийно-терминологический аппарат в области метрологического обеспечения технической эксплуатации авиационной техники; - методики оценки применимости различных методов обмеров. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методики по организации метрологического обеспечения технологических процессов технического обслуживания и ремонта воздушных судов; - применять методики по организации процессов сертифика-
<p>- готовностью организовать метрологическое обеспечение технологических процессов технического обслуживания и ремонта воздушных судов, а также процессов сертификации авиационной техники и авиаперсонала (ПК-18);</p>	

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
	<p>ции авиационной техники и авиаперсонала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять потребность в метрологическом инструменте. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками выполнения измерений; - методами анализа состояния измерений и контроля в технической эксплуатации и подготовке предложений по их совершенствованию; - навыками по определению степени необходимости в метрологическом оборудовании.
<ul style="list-style-type: none"> - готовностью к использованию основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, мер по ликвидации и последствий и по их предотвращению (ПК-19); 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные федеральные законы и нормативные правовые акты по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; - типовую организационную структуру авиационных предприятий и задачи структурных подразделений; - понятийно-терминологический аппарат в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; - основной объём мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций различного характера, а также максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае из возникновения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять инженерно-технические мероприятия, направленные на предотвращение чрезвычайных ситуаций различного характера, смягчения их последствий, защиту населения и материальных средств; - применять понятийно-терминологический аппарат в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий, мер по ликвидации и последствий и по их предотвращению; - понятийно-терминологическим аппаратом в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
<ul style="list-style-type: none"> - готовностью к эксплуатации и техническому обслуживанию воздушного судна (ПК-20); 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типовую организационную структуру авиационных предприятий и задачи структурных подразделений; - методики организации процессов технического обслуживания воздушных судов; - методики отслеживания состояния воздушных судов и агрегатов с ограниченным ресурсом; - общие вопросы организации и технологии технического обслуживания и ремонта воздушных судов; - типовые технологические процессы технологического обслуживания и ремонта основных агрегатов воздушных судов и авиационных двигателей. <p>Уметь:</p>

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
	<ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ и разрабатывать мероприятия по поддержанию надежности авиационной техники; - количественно оценивать и анализировать уровень безопасности полетов, выполнять мероприятия по обеспечению безопасности полетов; - оценивать основные эксплуатационно-технические свойства летательного аппарата; - вести работу с эксплуатационно-технической документацией; - вести установленные формы учета и отчетности; - контролировать выполнение требований руководств по летной годности руководств по технической эксплуатации; - разрабатывать предложения по совершенствованию эксплуатационно-ремонтной документации; - методики проведения и организации работ по сохранению лётной годности воздушных судов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками проведения анализа надежности агрегатов и эксплуатируемой техники; - навыками организации работ по выполнению технологических процессов технического обслуживания; - методами управления техническим состоянием авиационной техникой; - навыками оценки работоспособности и правильности функционирования систем самолета и двигателя; - методами работы с эксплуатационно-технической документацией, методами анализа эффективности процессов эксплуатации, обоснования технико-экономических требований к новым типам воздушных судов. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законы и нормативные акты Российской Федерации по вопросам, регламентирующие техническое обслуживание авиационной техники и оборудования; - эксплуатационную документацию, регламенты, технологию технического обслуживания; - единый порядок организации работ по диагностике технического состояния гражданских воздушных судов в целях обеспечения безопасности полетов на основе достоверного контроля и прогнозирования их технического состояния на всех этапах эксплуатации; - методики проведения профилактических осмотров и текущего ремонта воздушных судов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поверку технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники и оборудования; - применять методики организации профилактических осмотров и текущего ремонта с целью поддержания летной годности воздушных судов и обеспечения безопасности полетов; - применять понятийно-терминологический аппарат в области технического обслуживания авиационной техники и оборудо-
готовностью осуществлять поверку технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники и оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт с целью поддержания летной годности воздушных судов и обеспечения безопасности полетов (ПК-21);	

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
	<p>вания.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками осуществления поверки технического состояния и остаточного ресурса авиационной техники и оборудования; - методиками организации профилактических осмотров и текущего ремонта с целью поддержания летной годности воздушных судов и обеспечения безопасности полетов; - понятийно-терминологическим аппаратом в области технического обслуживания авиационной техники и оборудования.
<ul style="list-style-type: none"> - способностью выполнять профессиональные первичные умения, включая слесарные операции, изготовление и ремонт простых деталей, сборку узлов для обеспечения исправности, работоспособности и готовности воздушных судов к их использованию по назначению и с наименьшими эксплуатационными расходами (ПК-22); 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие правила при демонтажно-монтажных работах; - способы контроля заменяемых узлов и агрегатов; - способы клепки; - правила заполнения дефектационных ведомостей; - документацию по поиску и устранению неисправностей воздушных судов; - документацию по идентификации чертежных номеров заменяемых компонентов воздушных судов; - типовые слесарные операции, выполняемые при техническом обслуживании воздушных судов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить демонтажно-монтажные работы; - контролировать замененные узлы и агрегаты; - производить основные слесарные операции; - осуществлять поиск и устранение неисправностей; - идентифицировать чертежные номера заменяемых компонентов воздушных судов; - производить текущий ремонт компонентов воздушных судов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками демонтажно-монтажных работ, контроля узлов и агрегатов, клепальных работ, слесарных работ при выполнении операций по техническому обслуживанию воздушных судов; - навыками заполнения технической документации по ремонту, внесения информации о проведенных работах в бортжурнал и формуляры; - методиками выполнения текущего ремонта компонентов воздушных судов.
<ul style="list-style-type: none"> - способностью составлять заявки на необходимое техническое оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт (ПК-23); 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок оформления заявок на необходимое техническое оборудование и запасные части; - порядок подготовки технической документации на ремонт; - общие вопросы организации и технологии технического обслуживания и ремонта воздушных судов; - типовые технологические процессы технологического обслуживания и ремонта основных агрегатов воздушных судов и авиационных двигателей;

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
	<p>- правила оформления заявок на необходимое техническое обслуживание и ремонт воздушных судов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять заявки на необходимое техническое оборудование и запасные части; - осуществлять подготовку технической документации на ремонт; - вести работу с эксплуатационно-технической документацией; - вести установленные формы учета и отчетности; - отслеживать состояние эксплуатируемых воздушных судов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации работ по выполнению технологических процессов технического обслуживания; - навыками составления заявок на необходимое техническое оборудование и запасные части, подготовку технической документации на ремонт.
<p>- способностью разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники (ПК-24).</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок разработки инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники; - структуру и содержание инструкций по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники, требования к их оформлению и регистрации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники; - применять правила оформления инструкций по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки инструкций по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники; - навыками разработки инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники.

5 Место преддипломной практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин (модулей), практик: «Конструкция и техническое обслуживание воздушных судов», «Конструкция и техническое обслуживание авиационных двигателей», «Техническое обслуживание и ремонт воздушных судов», «Информатика и информационные технологии», «История», «Инженерная и компьютерная графика», «Физическая культура и спорт», «Теория авиационных двигателей».

Преддипломная практика проводится на 5 курсе.

6 Объем преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 12 зачетных единиц, продолжительность 8 недель.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета.

7 Содержание преддипломной практики

Разделы (этапы) практики	Содержание разделов (этапов) практики
<i>Этап 1. Подготовительный</i>	<ul style="list-style-type: none"> - вводный инструктаж; - изучение нормативно-технической документации по технике безопасности и охране труда при работе на авиационной технике; - распределение по рабочим местам.
<i>Этап 2. Производственный</i>	<ul style="list-style-type: none"> - изучение и анализ организационной структуры авиационного предприятия; - изучение и анализ конструктивных особенностей авиационной техники, эксплуатирующейся на предприятии; - ознакомление с регламентом технического обслуживания и ремонта авиационной техники, эксплуатирующейся на предприятии; - изучение методик и применяемых аппаратно-программных средств для отслеживания состояния воздушных судов и агрегатов с ограниченным ресурсом; - участие в работе по обеспечению средствами наземного обслуживания; - участие в работе по заправке горючесмазочными материалами и специальными жидкостями функциональных систем воздушных судов; - получение опыта по составлению заявок на необходимое техническое обслуживание и ремонт воздушных судов и их компонентов; - получение навыков по анализу рабочих чертежей; - получение навыков по планированию

Разделы (этапы) практики	Содержание разделов (этапов) практики
<i>Этап 3. Исследовательский</i>	<p>хозяйственно-производственной деятельности изучаемого авиапредприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение навыков по инженерному анализу конструктивных особенностей объектов авиационной техники и их возможных дефектов; - получение навыков в работе по анализу надежности объектов авиационной техники; - получение навыков работ по метрологическому обеспечению процессов технической эксплуатации авиационной техники; - получение навыков работ по составлению инструкций по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники; - получение опыта командной работы при выполнении основных технологических операций на конкретных эксплуатационных авиационных предприятиях; - приобретение производственных навыков выполнения основных технологических операций на конкретных эксплуатационных авиационных предприятиях; - получение навыков по работе с оборудованием, применяемом при выполнении операций по неразрушающему контролю при поиске различных дефектов конструкции воздушных судов.
<i>Этап 4. Заключительный</i>	<ul style="list-style-type: none"> - получение консультаций и сбор материалов по теме дипломной работы у соответствующих специалистов предприятия; - систематизация и оформление собранных материалов для конкретизации темы выпускной квалификационной работы, обоснования целесообразности разработок, определения путей решения поставленных задач и её выполнения.
	<ul style="list-style-type: none"> - обработка и анализ материалов практики для отчета; - подготовка материалов для письменного

Разделы (этапы) практики	Содержание разделов (этапов) практики
	отчета по практике.

8 Формы отчетности

Формами отчетности являются: письменный отчет о результатах прохождения практики и дневник практики с отзывом руководителя практики от профильной организации.

Если преддипломная практика выездная, или проводится стационарно в профильных организациях Санкт-Петербурга, то помимо письменного отчета о результатах прохождения практики, практиканту требуется сдать дневник практики с отзывом руководителя практики от профильной организации.

Дневник практики обучающегося содержит основные сведения о практике обучающегося (вид, тип, форма, место проведения, сроки проведения, руководители практики), график прохождения практики, содержание и объем проделанной работы, отзыв руководителя практики от организации.

Отчёт составляется индивидуально каждым обучающимся. Он должен содержать полные ответы на вопросы, конкретизированные содержанием программы практики и индивидуальным заданием.

Отчет по практике выполняется на стандартных листах формата А4.
Отчет должен содержать:

- титульный лист;
- календарный план практики, подписанные руководителем практики;
- реферат;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- заключение;
- источники информации;
- приложения (технологические карты, схемы, генеральные планы, планы производственного корпуса и участка, эскизы приспособлений)

В начале отчета должны быть помещены общие сведения о предприятии в целом или конкретном подразделении. Особое внимание следует уделить передовым методам ремонта, реализованным на предприятии. Допускаются отчеты по отдельным вопросам, выполненные только по сведениям из доступной литературы, так как некоторая информация с базы практики может являться «коммерческой тайной».

В основной части следует сформулировать краткие и четкие ответы по всем разделам программы практики.

К отчёту прилагаются:

- чертежи, эскизы, схемы, таблицы, технические условия, образцы технической документации;

- отзыв, подписанный руководителем предприятия (входит в состав дневника практики);
 - график прохождения практики (входит в состав дневника практики). Отчёт должен быть полностью закончен на месте прохождения практики и там же представлен для визирования руководителю практики от предприятия.
- Качество собранного материала учитывается при защите отчета по практике.

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Зашита отчета по практике проходит в три этапа:

- 1) отчет по практике с подписями руководителей практики от предприятия, заверенные печатью, представляются руководителю практики от кафедры для проверки;
- 2) руководитель выявляет, насколько полно и глубоко обучающийся изучил круг вопросов, определенных индивидуальной заданием практики;
- 3) руководителем практики от кафедры выставляется оценка.

Критериями оценки результатов прохождения практики обучающимся являются: отзыв руководителя практики от организации об уровне подготовленности; качество представленных отчетных документов; степень выполнения индивидуального задания на прохождение практики; уровень знаний основных проблем прикладной области, показанных им при защите своего отчета о прохождении практики.

9.2. Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета.

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
«Отлично» / «Зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> — обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; — делает выводы и обобщения; — содержание отчета по практике обучающегося полностью соот-

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	<p>ветствует требованиям к нему;</p> <ul style="list-style-type: none"> — обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; — обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся ясно и аргументировано излагает материал; — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; - обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«Хорошо»/ «Зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> — обучающийся всесторонне усвоил материал при прохождении практики; — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; — делает выводы и обобщения; — содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему; — обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике; — обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся аргументировано излагает материал; — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; - обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«Удовлетворительно»/ «Зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> — обучающийся усвоил материал

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	<p>при прохождении практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> — излагает его и делает выводы не четко; — содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; — обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике; — обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся аргументировано излагает материал; — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; <p>обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</p>
«Неудовлетворительно»/ «Не зачтено»	<p>— обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</p> <ul style="list-style-type: none"> — содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему; — обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике; — обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся не может аргументировано излагать материал; — отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; <p>- обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</p>

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций обучающегося, используются локальные нормативные акты ФГБОУ ВО СПбГУ ГА:

- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (формы, периодичность и порядок);
- Порядок организации и проведения практики студентов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт – Петербургский государственный университет гражданской авиации», осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры.

9.3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

1. Организационная структура изучаемого авиационного предприятия (организации), на котором была пройдена преддипломная практика и взаимосвязи между службами и подразделениями;
2. Методы управления технологической и хозяйственной деятельностью изучаемого авиационного предприятия (организации);
3. Особенности конструкции и технической эксплуатации воздушных судов (включая их силовые установки), входящих в парк изучаемого авиапредприятия (организации);
4. Особенности технического обслуживания и ремонта воздушных судов, эксплуатирующихся на изучаемом авиационном предприятии;
5. Нормативно-правовая база технического обслуживания и ремонта воздушных судов;
6. Работа изучаемого предприятия (организации) по вопросам сохранения лётной годности воздушных судов;
7. Методики оценивания надежности авиационной техники на изучаемом авиационном предприятии;
8. Методики поиска и устранения дефектов авиационной техники, применяемые на изучаемом авиационном предприятии;
9. Методики оценивания качества выполнения технологических операций по технической эксплуатации объектов авиационной техники, применяемые на изучаемом авиационном предприятии;

10. Особенности метрологического обеспечения процессов технологической эксплуатации авиационной техники на изучаемом авиационном предприятии;
11. Методики оценки потребности в технологическом оборудовании, применяемом при технической эксплуатации авиационной техники, реализуемые на изучаемом авиационном предприятии;
12. Структура нормативной документации по технике безопасности и охране труда на изучаемом авиационном предприятии;
13. Методики оценки потребности в наличии запасных частей и расходных материалах на изучаемом авиационном предприятии;
14. Составить заявку на требуемое техническое обслуживание и ремонт воздушного судна;
15. Определить перечень документов, сопровождающих воздушное судно при техническом обслуживании и ремонте. Записи о выполнении техническом обслуживании и ремонте;
16. Алгоритм поиска чертежного номера заменяемого компонента воздушного судна;
17. Определить алгоритм поиска и устранения дефекта воздушного судна;
18. Какой инструмент необходимо использовать при прямом методе клепки;
19. Какой инструмент необходимо использовать и последовательность его использования при стопорении разъемного болтового соединения;
20. Порядок разработки инструкции по эксплуатации технического оборудования и авиационной техники;
21. Структура метрологического обеспечения процессов технической эксплуатации объектов авиационной техники на изучаемом предприятии;
22. Произвести инженерный анализ конструктивных особенностей одного из объектов авиационной техники, эксплуатируемых на изучаемом авиационном предприятии;
23. Определить методику оценки хозяйственно-производственной деятельности изучаемого авиационного предприятия;
24. Выполнить чертеж одного из конструктивных элементов объектов авиационной техники, эксплуатируемых в изучаемом авиационном предприятии.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение преддипломной практики

а) основная литература:

1 Смирнов, Н.Н. Техническая эксплуатация летательных аппаратов/ Владимирыев Н.И., Черненко Ж.С., и др. – Москва: Транспорт, 1990 - 423с. ISBN 5-277-00990-6. Количество экземпляров 39.

2 Смирнов, Н.Н. Обслуживание и ремонт авиационной техники по состоянию, 2 изд./ Ицкович А.А. –Москва: Транспорт, 1987 - 272с. ISBN – нет. Количество экземпляров 28.

3 Чекрыжев, Н.В. Основы технического обслуживания воздушных судов: учеб. пособие / Чекрыжев Н.В. – Самара: Изд-во СГАУ, 2015. – 84 с. ISBN 978-5-7883-1032-9 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-posobiya/Osnovy-tehnicheskogo-obsluzhivaniya-vozdushnyh-sudov-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-po-programmam-vyssh-prof-obrazovaniya-po-specialnosti-19070165-Org-perevozok-i-upr-na-transporte-54561/1/Чекрыжев%20Н.В.%20Основы.pdf> свободный (дата обращения 10.05.2017)

4 Якущенко, В. Ф. Ремонт воздушных судов [Текст]: учеб. пособие / В. Ф. Якущенко.- СПб: СПбГУ ГА, 2007 -215 с. Кол-во экз. 348.

б) дополнительная литература:

5 Чинючин, Ю.М., Основы технической эксплуатации и ремонта авиационной+ техники: Чинючин Ю.М., Полякова И.Ф. Учебное пособие. Часть I.-М.: МГТУ ГА, 2004.-81с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://airspot.ru/book/file/989/toir_at_1.pdf, свободный (дата обращения 10.05.2017).

7 DOC 9760 Руководство по летной годности /Утверждено Генеральным секретарем и опубликовано с его санкции. Международная организация гражданской авиации, Издание третье — 2014. ISBN 978-92-9249-986-0 [Электронный ресурс] Режим доступа: http://aviadocs.com/icaodocs/Docs/9760_cons_ru.pdf, свободный (дата обращения:10.05.2017).

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

8 Административно-управленческий портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: URL: <http://www.aup.ru/>, свободный (дата обращения 10.05.2017).

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

9 КонсультантПлюс. Официальный сайт компании [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный (дата обращения 10.05.2017).

10 Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата обращения 10.05.2017).

11 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный.

С учетом специфики места прохождения практики перечень научной, учебной, методической, нормативной литературы и иной документации, необходимой студенту в ходе прохождения производственной практики, может быть изменен (дополнен) руководителем практики.

11 Материально-техническая база практики

Материально-техническое обеспечение преддипломной практики достаточно для достижения целей практики и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, а также мерам и правилам безопасности при проведении производственных работ.

Преддипломная практика проводится на авиационных предприятиях, оснащенных современным оборудованием и применяющих передовые технологии и организацию производства.

Обучающимся обеспечена возможность доступа к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета.

Для прохождения практики студенты имеют следующее материально-техническое обеспечение:

– свободный доступ к материально-технической и технологической базе предприятия, а именно:

1. Инструменту общего и специального назначения;
 2. Технологической оснастке, применяемой при выполнении операций по технической эксплуатации объектов авиационной техники;
 3. Рабочей технологической документации, разработанной на предприятии;
 4. Непосредственно объектам авиационной техники;
 5. Расходным материалам и запасным частям, применяемым при технической эксплуатации объектов авиационной техники;
 6. Программно-аппаратным средствам, применяемым при технической эксплуатации объектов авиационной техники;
 7. Учетной документации по надежности эксплуатации объектов авиационной техники на предприятии;
- возможность выхода в сеть Интернет для поиска по профильным сайтам и порталам;
- персональный компьютер;
 - принтер;
 - ксерокс;
 - сканер.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.03.01 «Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей»

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 24 «Авиационная техника и диагностика»

«11» января 2016 года, протокол № 1.

Разработчики:

Петр

Петрова Т.В.

ученая степень, ученое звание, подпись, Фамилия И.О.

Заведующий кафедрой № 24

Д.Т.Н., с.н.с., доцент

Тарасов

Тарасов В. Н.

ученая степень, ученое звание, подпись, Фамилия И.О.

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

Д.Т.Н., с. н.с., доцент

Тарасов

Тарасов В. Н.

ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «20» января 2016 года, протокол № 5.

С изменениями и дополнениями от «___» августа 2017 года, протокол № ___ (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).